

<div> <input type="checkbox"/> 1 / 1 DWPI - The Thomson Corp. World Patents Index - The Thomson Corp. </div> <div> Available features </div> <div> </div>	
Derwent Accession	1978-01208A [01]
Title	Heat resistant aluminium composite material prodn. by heat treatment of aluminium foil in air, oxygen, nitrogen or hydrocarbon gas
Derwent Class	M29
Patent Assignee	(MATU) MATSUSHITA ELEC IND CO LTD
Nbr of Patents	2
Nbr of Countries	1
Patent Number	JP52138440 A 19771118 DW1978-01 Jpn * AP: 1976JP-0055862 19760514 JP84021950 B 19840523 DW1984-24 Jpn
Intl Patent Class	C23C-008/30; B01D-039/10; C22F-001/04; C23C-022/00; H01B-013/00; C23C-008/06
Advanced IPC (V8)	C23C-008/30 [2005-12 A F I R - -] B01D-039/10 [2005-12 A L I R - -] C22F-001/04 [2005-12 A L I R - -] C23C-022/00 [2005-12 A L I R - -] H01B-013/00 [2005-12 A L I R - -]
Core IPC (V8)	C23C-008/06 [2005 C F I R - -] B01D-039/10 [2005 C L I R - -] C22F-001/04 [2005 C L I R - -] C23C-022/00 [2005 C L I R - -] H01B-013/00 [2005 C L I R - -]
Abstract	<p>JP52138440 A</p> <p>Aluminium composite material has high heat resistance, high strength and electric conductivity. It is prep'd. by subjecting aluminium foil to heat treatment at 500-1600 degrees C. in air, oxygen, nitrogen, or hydrocarbon. It is used to produce high temp. filter, sensor, catalyst, etc. In an example, a high purity 99.99% hard green aluminium foil of 5 cm. square and 100 mu m thickness was immersed in 10% HCl soln. for 5 min. for electrolytic etching, neutralised with liq. ammonia, and washed with water. Thus obt'd. porous aluminium foil was placed on a high purity aluminium plate and subjected to the heat treatment. Depending on the atmosphere, the formed crystal phase was Al+alpha A2O3, Al+Aln, or Al+Al4C3. Each of the composite materials has resistant temp. >200 degrees C. and good electric conductivity, while retaining its original shape.</p>
Manual Codes	CPI: M13-D03 M29-C
Update Basic	1978-01
Update Equiv.	1984-24

⑨日本国特許庁
公開特許公報

⑩特許出願公開
昭52-138440

⑤Int. Cl. ²	識別記号	⑥日本分類	庁内整理番号	④公開	昭和52年(1977)11月18日
C 23 F 7/06		12 A 0	6735-42		
C 22 F 1/04		12 A 43	6567-42	発明の数	1
		10 D 17	6735-42	審査請求	未請求

(全 3 頁)

⑭アルミニウム複合材料の製造方法

門真市大字門真1006番地 松下
電器産業株式会社内

⑮特 願 昭51-55862
⑯出 願 昭51(1976)5月14日
⑰発 明 者 川又肇

⑱出 願 人 松下電器産業株式会社
門真市大字門真1006番地
⑲代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

アルミニウム複合材料の製造方法

2、特許請求の範囲

- (1) 多孔性アルミニウム箔を500~1600℃の温度で熱処理することを特徴とするアルミニウム複合材料の製造方法。
- (2) 上記熱処理を660~1500℃で行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のアルミニウム複合材料の製造方法。
- (3) 上記熱処理を空气中雰囲気で行ったことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のアルミニウム複合材料の製造方法。
- (4) 上記熱処理を酸素ガス雰囲気中で行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のアルミニウム複合材料の製造方法。
- (5) 上記熱処理を窒素ガス雰囲気中で行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のアルミニウム複合材料の製造方法。
- (6) 上記熱処理を炭化水素系ガス雰囲気中で行う

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のアルミニウム複合材料の製造方法。

3、発明の詳細な説明

本発明は、アルミニウム複合材料の製造方法、特に高耐熱性、高強度かつ導電性を示すアルミニウム複合材料の製造方法に関するものである。

アルミニウム金属は展性、延性に富んでいるために板、箔、棒、管状に加工でき耐食性でかつ軽いので各種方面に金属ないしは合金として用いられる。また電気の良い導体であるので導電線などにも用いられる。しかし、融点が960℃であるために使用温度が制限される。空气中で融点近くに熱すると白光を放って燃え炭化アルミニウムとなる。また窒素、イオウ、炭素などとも直接化合して窒化物、硫化物、炭化物などとなる。

一般に金属材料そのものの使用温度が800℃以下で、これより高温に耐える金属材料を作る展望は開かれていない。高温耐熱耐食性を有した金属材料が所望されているが、この金属材料の行結りを打開する方法としてセラミック被覆法およびサ

ーメット法が現在最も注目されている。

セラミック被覆法とは、金属の表面により耐熱性の材料を被覆密着させ、より高温に耐える材料にしようとするもので、具体的には金属表面にフリットおよび耐火材料からなるウレ素を焼付ける方法であるが、素地である金属層とセラミックである被覆層との膨張係数の差が大きいために密着性が悪いという欠点を有している。

サーメット法は、金属と耐火材料からなる新材料であって粉末冶金的な製造方法で作る。各原料は微粉状態であることが必要であるが、金属は展性、延性が大きく微粉末状に作り難く、一方、耐火材料は高硬度なものが多く微粉化することはさらに難しい。かつ混合、成型、焼成という工程を採るために技術的に困難な点が多い。

また、金属の機械的強度を上げる方法としてはウレ素もしくはファイバーを用いて複合材料とする方法が知られている。たとえば、アルミニウム金属母体にアルミナ(Al_2O_3)ウレ素を混入したものの。ここで強度をさらに上げるためにアルミ

ナウレ素を配向させるのが一般的である。しかし、ウレ素あるいはファイバーは高価格であり、かつ分散、配向の技術的困難さが伴うという欠点がある。

本発明は、高温耐熱耐食性かつ高強度なアルミニウム複合材料を製造する方法を提供しようとするものである。

本発明の方法は、多孔性アルミニウム板を所望の形状に加工し500~1600℃の温度好ましくは660~1500℃の温度で熱処理してアルミニウム複合材を製造することにある。

この方法で用いるアルミニウム箔は多孔性のものでなければならぬ。そのためには冷間圧延したアルミニウム箔であればいずれでもよく、化学エッチングもしくは電解エッチングして多孔質なものにして使用する。さらにエッチング液のアルミニウム箔を化成処理して使用してもよい。良質な多孔性アルミニウム箔を作成するに適したアルミニウム箔の厚さは10~500μmである。

上記熱処理温度が500℃以下であれば、耐熱性

が向上せず、また1600℃以上になると変形量が大きくかつ強度が小さくなって好ましくない。熱処理後の形状、厚み変化はほとんど見られないことから、任意形状の成品を作る事が可能である。すなわち、熱処理前の多孔性アルミニウム箔を加工して、シート状、線状、網状、管状等の任意形状を選んで熱処理すれば、原形通りのアルミニウム複合製品が得られる。

一般には、アルミニウム金属は空気中に放置すると先沢を失って酸化皮膜を表面に形成し耐食性を示すが、アルミニウムの融点以上に昇温すると金属が溶出し原形を保ち得ず燃えてアルミニウム酸化物の形骸が残る。しかし本発明の方法によれば、多孔性アルミニウム金属を融点以上に昇温しても原形を保ちほとんど変形を起さずなおかつ導電性を示している。

以上の方法によって得られたアルミニウム複合材の成分は、熱処理中の雰囲気ガスの種類によって異なっている。すなわち正確解析によれば、空気、炭素ガスでは $Al-Al_2O_3$ 、炭素ガスでは

$Al-AlN$ 、炭化水素系ガス(メタン、エタン、プロパン等)では $Al-Al_4C_3$ の成分からなっている。電子顕微鏡観察から、これらアルミニウムと雰囲気ガス成分との化合物はアルミニウム金属表面に微細に分散しているかもしくは多結晶で被っている。

以上のようにして本発明によって得られた多孔性アルミニウム複合材料は従来のアルミニウム金属あるいは合金としての用途以外に特に高温耐熱性が要求されるような特殊耐熱材料として用いられる。たとえば不燃性耐熱絶材、高温用機械材料、高温用フィルタ、高温用触媒、高温センサ、高温用導電線等の用途に有用である。

以下に限定的でない本発明の実施例を述べる。
実施例1

5mm角の厚さ100μmで99.99%の高純度硬質アルミニウム箔を準備し、10%塩酸溶液中に浸して約5分電解エッチングを行い、そのあとアンモニア水で中和し純水にてよく洗浄した。このようにして得られた多孔性アルミニウム箔を高純度

アルミナ板上に置いて炭化硅素炉に設置し、第1表に示す熱処理条件、雰囲気条件のもとでアルミニウム複合材料を製造した。

得られたアルミニウム複合材料の結晶相、耐熱性、導電性および原形保持性を第1表に示した。

第1表 アルミニウム複合材料の製造方法

試料 No.	熱処理条件 温度(℃)時間(hr)	雰囲気 ガス	結晶相	耐熱温度	導電性	原形
1	500 5	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	2000℃ 以上	良	保持
2	660 3	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	—	良	保持
3	1200 1	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	2000℃ 以上	良	保持
4	1600 0.5	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	2000℃ 以上	良	保持
5	800 2	O_2	$Al + \alpha - Al_2O_3$	—	良	保持
6	800 2	N_2	$Al + AlN$	2000℃ 以上	良	保持
8	1000 2	CH_4	$Al + Al_4C_3$	—	良	保持
9*	800 2	空気	$\alpha - Al_2O_3$	—	不良	なし

* アルミニウム生活(エッチング前)

実施例2

5mm角の厚さ100 μ mで99.99%の高純度硬質アルミニウム箔を準備し、10%塩酸溶液中に浸して約5分電解エッチングを行った後純水にて洗浄した。つぎにこのエッチド箔を適当な厚さの、ほう砂および酒石酸の水溶液中に入れ電解して化成処理を行い、その後箔を純水にてよく洗浄した。このようにして得られた多孔性アルミニウム化成箔を高純度アルミナ板上に置いて炭化硅素炉に設置し、第2表に示す熱処理条件、雰囲気条件のもとでアルミニウム複合材料を製造した。

得られたアルミニウム複合材料の結晶相、耐熱性、導電性および原形保持性を第2表に示した。

第2表 アルミニウム複合材料の製造方法

試料 No.	熱処理条件 温度(℃)時間(hr)	雰囲気 ガス	結晶相	耐熱温度	導電性	原形
10	800 2	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	—	良	保持
11	1000 2	N_2	$Al + \alpha - Al_2O_3 + AlN$	2000℃ 以上	良	保持
12	1500 2	空気	$Al + \alpha - Al_2O_3$	—	良	保持